

Modulo di commutazione temporale, 220-240V CA

Codici prodotto:

Riferimento: AM4329

EAN13: -

UPC: 85364190



Caratteristiche del prodotto:

Tensione: 220-240 V AC

Copertura: IP20

Corrente massima: 10 A

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Modulo da pannello per temporizzazione, ritardo, ciclisto, temporizzazione intermittente e altro ancora.

Tensione di funzionamento: 220-240V

Tensione di commutazione: max. 30V DC (5A) 240V AC (5A)

Temperatura di esercizio: da -40 a 85°C (da -40 a 85°F)

Dimensioni: 79x43x26 mm

Foro di montaggio: 73x40 mm

Peso: 55 g

Istruzioni per l'uso:

Una breve pressione del pulsante RESTART accende il timer, una pressione

prolungata lo spegne. Premendo brevemente il pulsante SET, è possibile impostare la temperatura desiderata con le frecce su e giù dopo il lampeggiamento del display. Premendo a lungo il tasto SET seguito dai tasti freccia, è possibile impostare le altre funzioni del termostato:

1. Premere a lungo SET per impostare il modulo. Poi cortocircuitare per impostare P0 o P1.

P0--0 - temporizzazione in secondi

P0--1 - tempo in minuti

P0--2 - tempo in ore

P1--0 - Dopo T1, commutazione

P1--1 - Dopo T1, disinnesto

P1--2 - Dopo la scadenza T1, on, dopo la scadenza T2, off, fine

P1--3 - Dopo l'espiazione T1, aprire, dopo l'espiazione T2, chiudere

P1--4 - Dopo la scadenza di T1, accensione, dopo la scadenza di T2 spegnimento, ciclaggio

P1--5 - Dopo l'espiazione T1, aperto, dopo l'espiazione T2, ciclico

2. Premere SET per impostare T1 (display rosso), utilizzare i tasti freccia per impostare il valore desiderato. Dopo aver impostato il valore, è necessario attendere 6 secondi per il salvataggio automatico.

3. dopo l'impostazione dell'ora T1 di nuovo brevemente SET, il LED verde lampeggia, T2 si imposta con i tasti freccia. Attendere 6 secondi dopo aver impostato il valore.

Il prodotto non è un'unità funzionale indipendente e richiede un assemblaggio professionale.

Galleria del prodotto:

